

# Un guide pour les parents sur l'obtention d'information sur les vaccins dans Internet

Internet contient une foule d'information sur les vaccins et les maladies évitables par la vaccination, mais également beaucoup de désinformation. Certaine peut même être nuisible si vous l'utilisez pour prendre des décisions sur la santé de votre enfant.

## Évaluer l'information relative à la vaccination dans Internet : à quoi puis-je croire?

En vous posant quelques questions, vous pourrez déterminer si vous pouvez faire confiance à l'information que vous trouvez dans Internet. Ces questions peuvent également vous aider à évaluer d'autres sources d'information sur les vaccins, comme les journaux, les magazines, la radio, les dépliants ou les livres.

### 1. Qui gère le site Web? Pouvez-vous lui faire confiance?

Le site Web devrait :

- nommer clairement la personne ou l'organisation qui l'a produit et en préciser les coordonnées. Cherchez un bouton « Nous joindre » ou « Coordonnées ». Il devrait contenir de l'information sur le propriétaire et être approuvé par un organisme de santé ou une organisation professionnelle fiable. Les experts devraient être nommés, et on devrait préciser leurs titres de compétence (diplômes, fonctions, etc).

### 2. Que contient le site? Les affirmations semblent-elles raisonnables?

Soyez prudent si le site contient des affirmations irréalistes au sujet des qualités d'un produit ou s'il est conçu pour vendre quelque chose.

### 3. Quand l'information a-t-elle été affichée ou révisée? Est-elle à jour?

- Une date devrait indiquer le moment de l'affichage ou de la révision de l'information. Si elle est indiquée, est-elle récente?

### 4. D'où provient l'information? Repose-t-elle sur des recherches scientifiques?

- Le site devrait préciser les sources de référence pour démontrer que l'information provient d'articles de revues médicales ou de textes médicaux fiables ou qu'elle contient des rapports ou des statistiques.
- Souvenez-vous que les « études » ou les « rapports » ne sont pas tous fiables. La SCP propose de l'information plus détaillée sur la manière d'évaluer les affirmations d'ordre médical dans Internet.

## 5. Le site figure-t-il dans la liste des ressources fiables de l'Organisation mondiale de la Santé?

- Le Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale de l'Organisation mondiale de la Santé a compilé, en anglais, une liste des sites Web qui fournissent de l'information sur l'innocuité vaccinale et qui respectent de bonnes pratiques d'information. Le présent site respecte les critères recommandés et fait partie de la liste des ressources fiables.

## 6. Quels sont quelques-uns des signes indiquant qu'un site Web ne présente pas nécessairement un point de vue objectif?

Dans plusieurs études, on a évalué des sites Web qui contiennent des messages contre la vaccination. Ils ont de nombreux éléments en commun :

- Ils font les mêmes affirmations fausses sur les vaccins.
- Ils proposent tous des liens vers d'autres sites contre la vaccination.
- Bon nombre affirment que les médecines parallèles, telles que l'homéopathie, la naturopathie et la chiropratique, préviennent mieux les infections que la vaccination.
- Bon nombre contiennent des histoires d'enfants qui auraient subi des préjudices à cause des vaccins.
- Des parents, et non pas des personnes possédant une formation en médecine, sont les principales sources des articles sur les prétendus dangers des vaccins.

Il est bon de parler de l'information que vous lisez dans Internet avec le médecin de votre enfant avant de prendre des décisions en matière de santé.

**Source** : Les vaccins : avoir la piqûre pour la santé de votre enfant, 4<sup>e</sup> édition (2015), Société canadienne de pédiatrie

## Ressources supplémentaires

- Information sur la vaccination qu'on trouve sur Internet : Est-ce qu'on peut se fier à ce qu'on lit? (Immunisation Canada)  
([https://immunize.ca/sites/default/files/resources/imm\\_info\\_internet\\_2017\\_f\\_0.pdf](https://immunize.ca/sites/default/files/resources/imm_info_internet_2017_f_0.pdf))

- CANImmune : Centre de connaissances  
(<https://learn.canimmunize.ca/fr/knowledge-centre>)
- Agence de la santé publique du Canada  
(<http://www.phac-aspc.gc.ca/im/index-fra.php>)
- Centers for Disease Control and Prevention  
(<http://www.cdc.gov/vaccines/>)
- Comité consultatif national de l'immunisation  
(<http://www.phac-aspc.gc.ca/naci-ccni/index-fra.php>)
- Organisation mondiale de la santé  
([https://www.who.int/vaccine\\_safety/initiative/communication/network/vaccine\\_safety\\_websites/fr/](https://www.who.int/vaccine_safety/initiative/communication/network/vaccine_safety_websites/fr/))

## Révisé par les comités suivants de la SCP

- Comité consultatif de l'éducation publique
- Comité des maladies infectieuses et d'immunisation

---

Mise à jour : novembre 2019

---



© 2021 – Société canadienne de pédiatrie  
[www.cps.ca/fr/](http://www.cps.ca/fr/) – [info@cps.ca](mailto:info@cps.ca)

À consulter dans le site [www.soinsdenosenfants.cps.ca](http://www.soinsdenosenfants.cps.ca).